(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-255133

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	15/00	3 3 0	9364-5L	G06F	15/00	3 3 0	В
	12/00	5 3 7	7623-5B		12/00	5 3 7	D
G 0 9 C	1/00		7259 - 5 J	G 0 9 C	1/00		
H 0 4 L	9/32			H 0 4 L	9/00	9/00 A	
				審査請才	未請求	請求項の数2	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	}	特顧平7-58651	(71)出願人 000005223				
					富士通	株式会社	
(22)出願日		平成7年(1995)3月17日			神奈川	県川崎市中原区	上小田中4丁目1番
					1号		
				(72)発明者	大寺 ·	一弘	
					神奈川!	県川崎市中原区	上小田中1015番地
					富士通	株式会社内	
				(72)発明者	糸井	義弘	
					神奈川	県川崎市中原区	上小田中1015番地
					富士通	株式会社内	
				(74)代理人	、 弁理士	井桁 貞一	

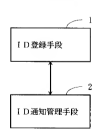
(54) 【発明の名称】 分散型サーバシステムにおけるユーザ I D管理装置と方法

(57) 【要約】

【目的】 サーバが分散して配置された分散型サーバシ ステムのユーザID管理装置と方法に関し、分散型サー バシステムのいずれのサーバにアクセスしても一元管理 された利用の登録ができ、時間的、経済的に効率良い利 用ができ、自由にサーバを選択して利用できるようにす る手段を提供することを目的とする。

【構成】 各サーバが利用登録を受け付けたユーザの I D管理情報を受信して各サーバ毎の I D管理情報として 一括して登録する I D登録手段 1 と、前記 I D登録手段 1 で登録された I D管理情報を利用登録を受け付けたサ ーバ以外のサーバに通知する I D通知管理手段 2 を有す るように構成する。

本発明の構成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 分散して配置され、ネットワークで接続 された複数のサーバからなる分散型サーバシステムにお いて、

各サーバが利用登録を受け付けたユーザのID管理情報 を受信して各サーバ毎のID管理情報として一括して登 録するID登録手段と、

前記ID登録手段で登録されたID管理情報を、利用登 録を受け付けたサーバ以外のサーバに通知するID通知 管理手段と、を有することを特徴とする分散型サーバシ 10 ステムにおけるユーザID管理装置。

【請求項2】 分散して配置され、ネットワークで接続 された複数のサーバからなる分散型サーバシステムにお いて、

各サーバが利用登録を受け付けたユーザのID管理情報 を受信して各サーバ毎のID管理情報として一括して登 録し、

前記登録されたID管理情報を、利用登録を受け付けた サーバ以外のサーバに通知することを特徴とする分散型 サーバシステムにおけるユーザID管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は分散して配置されたサー バシステムのユーザID管理装置と方法に関する。

【0002】サーバシステムは登録されたユーザに対し て、端末を経由して各種の情報を提供し、さらには多く のユーザ間のコミュニケーションの道具として情報の交 換を行う機能を持つものである。

【0003】上記の登録された各ユーザにはシステムの スワード等を発行し、ユーザID管理装置が管理、運用 する。

【0004】また、分散サーバシステムは地域的に分散 して複数のサーバを設置し、センタサーバを介して有機 的に結合され、処理の分担と連携を実現するものであ る。

[0005]

【従来の技術】従来、集中型サーバシステムの構築にお いては、データおよびIDの管理を一元的に行っている ために、利用者はどの端末からでも自由に利用すること 40 ができた。また、従来も、サーバシステムのユーザが広 範囲にわたる場合や、ユーザ数が多い場合には、分散型 サーバシステムの適用が望まれることがあった。

【0006】しかし、次に示すように、従来の分散型サ ーバシステムの構築においては、集中型と同様にはシス テムを運用することが難しい面があった。運用方法とし て、 I D管理を1つのサーバで集中して行うシステム と、もう一つは電子メールシステムの標準プロトコルで 55MHS (Message Handling Sy s t e m) を利用してデータは交換して各サーバに備 50 はセンタサーバ81を含めて各サーバ毎にローカルな I D

え、IDの管理は各サーバでそれぞれに登録されたID を管理するシステムがある。

【0007】ところが、前者のシステムにおいては、遠 隔のサーバ間をWAN (WideArea Netwo rk) で接続した場合、中継回線が低速であるとIDの 確認などに時間を要しレスポンスが低下することが避け

【0008】また、後者のシステムにおいては、サーバ 間をWAN接続した場合においても、データについては MHSにより定期的に交換されていて、回線を経由せず に利用できるため、中継回線によるレスポンスの低下は ないが、ID管理情報については各サーバが個別に保 持、管理しているため、他のサーバには利用登録されて いるが、アクセスされたサーバにはIDが登録されてい ないユーザについては、そのIDを受け付けることでき ず利用が許されないことになる。

【0009】図6~図9に従って従来例の構成と動作を 説明する。図6は従来の分散型サーバシステムの原理を 示す構成例である。センタサーバ61は他の各サーバ(62a 20 ~62c)のID管理を一元的に行っているID管理サーバ である。図中「ID管理#1」~「ID管理#3」は# 1~#3のサーバのID管理の領域を示している。ま た、「データ#1」~「データ#3」は各サーバのデー 夕の領域を示している。

【0010】図7のフローチャート例により図6の構成 例の動作を説明する。ステップ\$71においてユーザがサ ーバ#1にIDを提示して利用しようとしたとき、ステ ップS72 においてサーバ#1からセンタサーバ(ID管 理サーバ)に、上記提示されたIDが登録されたもので 利用に際して利用の権利を確認するための識別番号、バ 30 あり正当な利用の権利があるか否かの I D 照合を行い登 録済IDであるか否かを確認する。OKならば利用開始 が許可される (ステップ\$73)。 OKでないときは利用を 受け付けたサーバが利用申請に基づきID管理手続きの 後、センタサーバ (ID管理サーバ) に新規にIDを登 録を行う (ステップS74)。

> 【0011】 このように、各サーバは新規 I Dの登録時 だけでなく、利用開始のためのIDの照合毎にセンタサ ーパとの接続が必要となり、センタサーバとの間の中継 回線における接続および伝送時間のためにレスポンスに 影響を受ける。また、データは各サーバそれぞれに登録 されたもののみがアクセス可能であり他のサーバに格納 されているデータはアクセスできない。

【0012】図8および図9にもう一つの従来の分散型 サーバシステムの構成と動作の例を示す。図8はID管 理は各サーバがそれぞれのローカルなIDのみを管理し ている従来の分散型サーバシステムの原理を示すもう一 つの構成例である。「サーバ#0」81はセンタサーバで あるがセンタとしての役割を追加して持つ以外は他のサ ーバ 82a~82c と同様のサービス機能をもち、ID管理

のみを管理している。

【0013】 データについてはセンタサーバ81が各サー バ82a ~82c のデータ#0~データ#3をMHSにより 定期的に交換しており、各サーバには「データ#0~ 3」が格納されており全て共用できるようになってい

.3

【0014】図中「ID管理#0」~「ID管理#3」はID管理の領域を示しており、#Nは#Nサーバで登録されたIDであることを表している。また、「データ#0~3」はサーバ#0~サーバ#3に入力されたデー 10 タをすべて格納していることを示している。

【0015】図9に示すようにその動作は、サーバ#1にIDによるアクセスがあって場合、サーバ#1では、まずIDの照合が行われる(ステップ892)。その結果から登録の有無を確認して登録されていないときは、サーバ#1に新規にIDの登録を行った後利用を開始することができる(ステップ894)。ただし、新規のIDの登録は他のサーバには反映されないので、他のサーバからアクセスするとさは再度ID登録の必要がある。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来の技術において述べたように、従来の分散型サーバシステムでは、IDの管理について利用開始手続きに時間がかかったり、利用登録をしたサーバ以外のサーバについては利用ができないという問題があった。

[0017] 本発明はこのような点にかんがみて、分散型サーバシステムのいずれのサーバにアクセスしても一 元管理された利用の登録ができ、時間的、経済的に効率 良い利用ができ、自由にサーバを選択して利用できるようにする手段を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】上記の課題は下記の如く に構成された分散型サーバシステムにおけるユーザ I D 管理装置と方法によって解決される。

[0020]

【作用】分散して配置され、ネットワークで接続された 複数のサーバからなる分散型サーバンステムにおいて、 1 D登録手段1は、各サーバが利用登録を受け付けたユ ーザのI D管理情報を受信して各サーバ毎のI D管理情報 をとして一括して登録し、上記登録された I D管理情報 を、I D通知管理上限2 が利用登録を受け付けたサーバ 以外のサーバに通知さなようにしている。 [0021]

【実施例】図2に実施例のネットワーク構成図、図3に その動作説明用フローチャートを示す。

【0022】実施例は電話、FAX、データ端末から各アクセスポイントに電話網 244~24c 経由でアクセスした場合のIDによる管理の構成を示している。図2において、センタサーパ21はメディアサーバ非1~#3(224~22c)を各アクセスポイントとする分散型サーバシステムの中でID管理およびデータ管理について各メディアサーバのID管理情報とデータの全体の交換制御を行う機能を備まているものである。

[0023]各メディアサーバ22a ~22c は電話網を経由して電話機、FAXやデータ端末機からのアクセスを受け、各サーバが保持しているデータから必要に応じて取り出したデータを返すマルテメディア情報サービスを行う。例えば、分散型サーバシステムが持っている利用者への交通情報、天気情報、お知らせ、買物情報あるいは利用者相互の情報の交換を行う掲示板、メール等を音声情報、イメージ情報あるいはテキストデータとして提20 供するサービスを行うものである。

[0024] 各メディアサーバは地理的に離れた場所に 設置されているが、広い地域の共通の情報を、分散する 利用者群にサービスする。例えば、県が場民に対して情 報をサービスする場合、各市に上記メディアサーバを設 置し、利用者である市民は通常は使用料の安い市内回線 で接続できる地元のメディアサーバにアクセスすること で全ての情報を得られるようにする。

【0025】各メディアサーバ 22a~22c には県内の情報はどこの地域で発生した情報もサービスできるように 定期的に、本実施側では30分称に各メディアサーバ 2 2a~22c のデータの交換をしている。また、ユーザである県民が県内の他市に転居した場合にもあらためて転居先の市にあるサーバに利用登録をしないでも従来通り県の情報にアクセスできるように、また、あるアクセスボイントが混み合っていたときに隣接の地域にあるアクセスポイントにアクセスする場合にも同じユーザIDで利用できるように、データと同様に登録されたIDについても30分毎に各サーバに反映されるように交換するようになっている。

「0026] このように時間の遅れはあるが実用的には常にデータおよびID管理情報が交換され、どのサーバにアクセスしても同じサービスが得られるようにした本実施例の分散型サーバシステムについて、以下に図3のフローチャートにより動作を説明する。

【0027】ステップS31 においてユーザがアクセスポイント#N (Nit1、2、3等) にダイヤルして接続を要求する。ダイヤルされたサーバ#NではそのID管理 簡に保持しているID管理情報によりアクセスしてきた利用者が正当に登録された利用者か否か、IDの照合、

50 さらにはパスワードの照合を行う(ステップ\$32)。結

果として正規登録がされていることが確認されれば利用 許可が与えられ利用開始することになる(ステップ\$33).

【0028】ID駅合の結果未整録であり、新たに整録 が依頼されたときにはステップ534においてサーバ#N に新規ID登録を中請する、利用申請の受付は電子メー ルにより即時に行われるが登録手続きには時間を要す る。ステップ535の利用許可までが点線の矢印で結んで あるのはこれを示す。以下の点線の矢印も同様に時間の 経過が必要なことを表す。

[0029] 利用許可されると先ず#Nのサーバにおける利用開始が許される。ステップ\$36 は定期的に#0のセンタサーバからの間い掛けに対応して#Nから新規に登録されたID管理情報を伝送しセンタサーバのID管理的に登録をする。

[0030]さらに定期的にセンタサーバから各サーバ に配信するときに上記のように # Nからセンタサーバに 新規に登録された I D を登録元の# N以外のサーバの I D管理部に反映させる。これによりすべてのサーバの I D管理部に先程新規登録された# Nのユーザ I Dが反映 20 される (ステップS37)。

【0031】さて、上記の様に各サーバに新規に登録された I D管理情報の他のサーバのI D管理語への反映の方法について図4のI D管理語のサーバ間交換の説明用のフロ Dと図5のI D管理情報のサーバ間交換の説明用のフローチャートを用いて事例で説明する。

[0033] 本発明の実施例では上記したように各サーバに新規にIDが登録されたり、今まで登録されていたIDの登録内容を変更したり、削除したりというID管理情報に関する変更が不定期に行われる。各サーバは自分のID管理部については即刻されらの変更を反映させるが他のサーバのくて管理部には反映されていないとい 40う状態が発生する。

[0034] そこで、センタサーバとして各サーバと回 線43a~43c で接続されているサーバ#0の1 D管理情 報のサーバ間交換プログラムが定期的に30分時に起動 され、以上のようなアンバランスになった1D管理情報 を交換して同一内容としていく。大まかには回線43a~ 43c を使ってサーバ#1から順にサーバ#3まで①で各 サーバに1D管理情報に変更がなかったかを問い合わ せ、有れば②でその変更情報を吸い上げ、②でそれまで にセンタサーバにのみ反映されていて各サーバには未だ 50 行う

反映されていないものを送信するという段階で処理が進 ar.

【0035】図5のフローチャートにより動作を詳細に 説明する。なお、ここにはID管理情報の交換について のみ記すが実際には前に説明したようにデータ部につい ても交換を行っている。

【0036】サーバ#0で時計により30分ごとに起動されたプログラムは先ずステップ551で先頭のサーバ#1から順にID管理情報交換のための通信を始めるステップ552でサーバ#5寸なわちサーバ#1のID管理情報に何らかの変更つまり新規の登録があったか、内容の更新があったか、あるいは削除されたものがあるかを削い合わせる。サーバ#1において前回センタサーバに報告した後でこれらの何らかの変更が有ったときにはYESの方に進みステップ553において、サーバ#1で変更のあったID管理情報を各ID毎に変更通知電文の形式でサーバ#0に送信する。

【0037】変更通知電文の形式は図4(c)に示す。 また、ID管理情報を納めたID管理部の構造を図4 (b)に示してある。ここにID管理部はセンタサーバ としてのサーバ#00ものを一部例示しているが、他の サーバについても先頭の#0管理フラグの部分が各サー パの分のみでよいところが違うだけであるので#0を例 にして説明する。

[0038] 発生コードとあるのは最新のID管理情報は上記のどの変化が原因であるか、発生の原因を示すものである。すなわちこのデータは010とき新規登録、10のとき内容変更(更新)、11のとき削除されたものであることを示す。00は空きを表し新規に登録があったときには発生コード欄が00のものを探してそこに新規登録を示す01を記入することになる。

【0039】ID番号はサーバ番号+適番でありサーバ番号0~3と各サーバで管理する追番をハイフンで結合した形式をとっている。これはIDの新規登録はどのサーバでも受け付けられるので番号の重複を防ぐ様にしている。ID番号「2-045」はサーバ番号#2で発行された45番目のものであることを示す。バスワードは利用者が申請して登録したものであり、安全のために時々変更をするものであり、変更が行われたときは使用していたサーバのID管理部は直ちに変更されるが、他のサーバのID管理部はここで説明しているID管理情報のサーバ間交換によって定期的に反映されることになる

【0040】属性はIDを登録した利用者に関する各種情報を格納するものであり、氏名、住所、電話番号などが含まれる。変更通知電文は上記の各情報を組として送信するデータである。ステップS37変更通知電文を受け取ったセンタサーバは図4(b)の様なサーバ#0のID管理部に対して反映し更新する。更新は次のように

【0041】発生コードが01の場合は新規登録であり ID番号は以前には存在しないのでID管理部の発生コ 一ド欄が00、空きの状態のものを探し変更通知電文を そのまま格納する。このとき、管理フラグは自分と通知 電文を送信してきたサーバに対応するところを1とし、 その他のフラグを0とする。すなわち、管理フラグは対 広する番号のサーバのID管理部が既に更新済か否かを 示す。たとえば、図4 (b) の I D番号「1-066」 の変更通知電文を受信したときは#0と#1の管理フラ グが1となっていて、残りの#2と#3のサーバにはま 10 だ反映されていないことを示す。

7

【0042】発生コードが10または11である変更通 知電文を受信したときのID管理部への反映は、ID番 号をキーとして探し一致した I D管理情報について変更 通知電文の内容で置き換えることにより行う。つまり、 内容変更を表す発生コード10の場合はID番号以外の いずれかの部分に変更があると考えられるのでパスワー ド、屋性について置き換える。削除を意味する11の場 合は今までの情報はそのままにして発生コードのみ11 とすればよい.

【0043】#0管理フラグは#0のサーバがセンタサ ーパであるため I D管理情報の交換を行う必要から#1 ~#3までのフラグをも備えるようにしてあるが、他の 一般サーバでは自分のサーバ番号に対するフラグだけを 持てばよい。ただし、他のサーバを示す番号のフラグと 若干意味がことなる。例えば図4 (b) の I D番号が 「0-107」について説明すると、全てのフラグが0 であるので、 I D番号の先頭のサーバ番号が 0 であるの でサーバ#0で新規に登録されたID (発生コードが0) 1) であり、#1~#3までのサーバにまだ反映されて 30 いないことを示している。#0のフラグも0であるが、 これは自分のサーバーの番号であるので、自分のサーバ に発生した I D管理情報の変更がまだ他のサーバに送信 しておらず反映していないことを示す。他のサーバにお ける管理フラグは自分のサーバ番号に関するもののみで よいが、上記の#0に対応するフラグが持つのと同様の 意味を持つことになる。

【0044】図5のフローチャートでステップS54では 交信中のサーバに対して未だ送信していないID管理情 報があれば送信して反映するものである。ここで上記管 40 ャート例(その2) 理フラグの中で、交信中の#S、すなわち#1のサーバ を示すフラグが0つまり未だ送信していないデータを選 び変更通知電文としてサーバ#1に送信する。送信済を 記すために#1に対するフラグを1に変える。全てのサ

ーバに対応するフラグが1となったときに#0のフラグ が0であればこれを1としてサーバ#0で発生した変更 が全てのサーバに反映済となったことを記録する。

【0045】以下ステップS55、S56でサーバ#2、サ ーバ#3についても反映するように繰り返す。ステップ S52 でサーバ#SでID管理情報に変更がなかったとき は# 0 に溜め込まれた I D管理情報の変更情報の反映だ けがステップS54 で行われる。

[0046]以上のように定期的に、ここでは30分に 1回であるが各サーバに I D管理情報の交換を行うこと により、瞬時をとれば違いが残ることもあるが、あまり 矩度が多くはない I D管理情報の変更操作に関しては実 際上常に同一の状態に保持することができることにな

[0047]

[発明の効果] 以上の説明から明らかなように本発明に よれば分散型サーバシステムにおいて、一旦ユーザ登録 を行えば、それがどのサーバにおいて登録したかにかか わらず、どのサーバにアクセスしても、自由に全てのサ 20 ーバから提供されたデータを短い時間で、安い料金で利 用でき、さらにはネットワークの混雑するときも地域的 に移動したときも他のアクセスポイントから同等なサー ビスを享受でき、経済的な効果、利用者の効率向上の効 果、システムの利用可能性の拡大の効果、という著しい 工業的効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の構成図

[図2] 本発明の実施例のネットワーク構成図

[図3] 本発明の実施側の動作説明用フローチャート

[図4] ID管理情報のサーバ間交換の説明図

[図5] ID管理情報のサーバ間交換の説明用のフロ ーチャート

【図6】 従来の分散型サーバシステムの構成例(その 1)

[図7] 従来の分散型サーバシステムの動作フローチ ャート例 (その1)

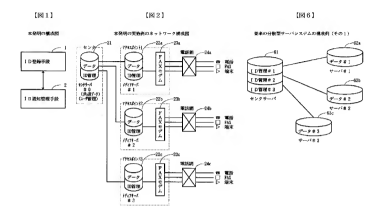
[図8] 従来の分散型サーバシステムの構成例(その 2)

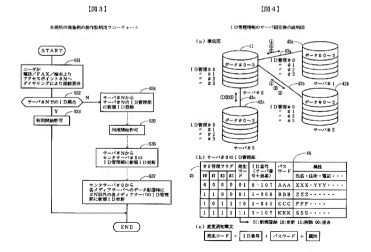
【図9】 従来の分割型サーバシステムの動作フローチ

【符号の説明】

1 ID容録手段

2 I D 通知管理手段





[図5] [図7] [D管理情報のサーバ間交換の説明用のフローチャート 従来の分散型サーバシステムの動作フローチャート例 (その1) (START) START S = 1サーバ#1に [Dによるアクセス - S52 サーバ#SのID管理情報に何らかの 変更(新規登録、更新、削除)があったか を聞い合わせる サーバ#1からID 管理サーバにID照合 登録済か? サーバ#1から ID管理サーバに 新規ID登録 サーバ#SのID管理情報の変更のあった ものを変更温知電文として受け取り、サー パ#DのID管理部を更新する _672 利用钢纳作可 サーバ#0のID管理情報の管理フラグの #Sの欄が0であるID管理情報を選び、 変更通知電文としてサーバ#Sに送信し、 サーバ#SのID管理部を更新する END S = S + 1[図9] S≤3 従来の分散型サーバシステムの動作フローチャート例 (その2) N END START [図8] 従来の分散型サーバシステムの構成例 (その2) サーバ#1に 【Dによるアクセス データ#0~3 サーバ#1で 【D開合 サーバ#lからサー バ#lのID管理部 に新規ID登録 アータ# 0~3 ID管理#1 I D管理#0 サーバ#1 サーパ# (センタサーパ) Y 593 データ#0~3

I D管理# 2

サーバ#2

82c-

データ#0~3

1 D管理#3

利用開始許可

END